



COMPRESSION SET - DRIVE

用于在恒定变形下执行压缩变形测试的装置。

参考标准: ASTM D1056; ASTM D1414; ASTM D3575; ASTM D395-B; EN 681-1; FIAT 50410; ISO 815; ISO 1856; ISO 6916-1; ISO 6916-2;



压缩永久变形试验装置符合ISO 815、ASTM D 395方法B、DIN 53 517，具有快速试验准备和可靠结果的创新功能。

主要特点：

- 针对12个试样优化的可用面积。
- 仪器可配备2或3块板。

- 单手操作的铝把手。
- 三螺栓锁。
- 螺丝刀使用的支撑底座。
- 粗糙度符合标准的镀铬压板表面。
- 垫片粗糙度和厚度的校准报告。
- 圆形防坠落垫片。

橡胶脚

配件

- 用台钳支撑底座，以使用螺丝刀快速关闭。
- 符合标准的测厚仪。
- 按要求提供厚度的垫片。

Construction Characteristics: Chrome-plated steel plates with 18 mm thickness.

Number of plates: 2 or 3

Usable surface / Samples for layer: 100 cm² - 12 Samples (with 29 mm diam.)

Roughness of the plates: Ra < 0.4 μm

Dimensions of the assembled device: Device with 3 Plates:(WxDxH)

182x184x123 mm; Device with 3 Plates:(WxDxH) 182x184x93 mm

Weight of complete device: Device with Two Plates: 8 kg; Device with 3 Plates:

11.5 kg

Calibration: Calibration report with traceability to the instruments used. Calibration includes; - Measurement of surface roughness; - Measurement of the thickness of the spacers

Standard Spacers (Big sample): ISO 815 Type A: 9,35 mm ± 0,05 mm; ASTM D 395 Type 1A: 9,5 mm ± 0,02 mm ; DIN 53 517-II: 9,38 mm ± 0,01 mm

Standard Spacers (Small sample): ISO 815 Type B: 4,75mm±0,05mm; ASTM D 395 type 2B: 4,5mm±0,01mm ; DIN 53 517-I: 4,72mm±0,01mm

